## Część II: Rachunek różniczkowy

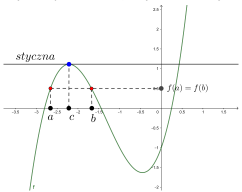
**Twierdzenie 1** (Twierdzenie Darboux). Niech f będzie funkcją ciągłą w przedziale [a,b] oraz  $f(a) \neq f(b)$ . Wtedy dla każdej liczby  $y_0$  leżącej pomiędzy f(a) oraz f(b) istnieje liczba  $x_0 \in (a,b)$ , taka że  $f(x_0) = y_0$ .

**Twierdzenie 2** (Weierstrassa o osiąganiu kresów). Niech f będzie funkcją ciągłą w przedziale [a, b]. Wtedy funkcja ta w przedziale [a, b] osiąga wartość największą i najmniejszą tzn.  $\exists x_1, x_2 \in [a, b] : f(x_1) = \max f(x)$  oraz  $f(x_2) = \min f(x)$ .

**Twierdzenie 3** (Rolle'a). Niech f będzie funkcją ciągłą w przedziale [a, b] oraz różniczkowalną w przedziale (a, b). Jeśli f(a) = f(b), to istnieje punkt  $c \in (a, b)$ , taki że f'(c) = 0.

**Wniosek 4** (Interpretacja geometryczna tw. Rolle'a).  $^{1}$  Przy założeniach tw. Rolle'a istnieje punkt o pierwszej współrzędnej z przedziału (a,b), w którym styczna do wykresu funkcji jest równoległa do osi Ox.

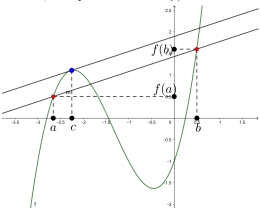
(Współczynnik kierunkowy prostej równy 0 oznacza, że jest to funkcja liniowa stała).



**Twierdzenie 5** (Lagrange'a o wartości średniej). Niech f będzie funkcją ciągłą w przedziale [a,b] oraz różniczkowalną w przedziale (a,b). Wtedy istnieje punkt  $c \in (a,b)$ , taki że  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$ .

**Wniosek 6** (Interpretacja geometryczna tw. Lagrange'a). <sup>2</sup> Przy założeniach tw. Lagrange'a istnieje punkt o pierwszej współrzędnej z przedziału (a,b), w którym styczna do wykresu funkcji jest równoległa do siecznej przechodzącej przez punkty (a,f(a)) i (b,f(b)).

(Sieczna ma współczynnik kierunkowy równy  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ , zaś styczna f'(c). Równoległość tych prostych oznacza równość ich współczynników, a więc równość z tezy).



 $<sup>^1</sup>$ Twierdzenie Rolle'a można interpretować również fizycznie: Po prostym torze porusza się koń, który startuje i kończy bieg w tym samym punkcie (f(a) = f(b)). Z lekcji fizyki wiemy, że pochodną drogi po czasie jest prędkość, a więc równość z tezy oznacza, że istnieje taki moment, gdy prędkość konia wynosi 0, co jest zgodne z intuicją, bo koń kończy bieg w punkcie startu, więc w pewnym momencie musiał zawrócić, czyli nastąpił moment zatrzymania.

 $<sup>^2</sup>$ To twierdzenie również ma interpretację fizyczną: Równość z tezy twierdzenia oznacza, że w pewnym momencie prędkość chwilowa poruszającego się obiektu (czyli f'(c)) jest równa prędkości średniej tego obiektu.

**Twierdzenie 7** (Reguła de l'Hospitala). Niech f i g będą funkcjami różniczkowalnymi w pewnym sąsiedztwie  $S(x_0)$  oraz  $\forall x \in S(x_0): g(x) \neq 0 \land g'(x) \neq 0$ . Jeśli  $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = \pm \infty$  lub  $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = 0$  oraz istnieje granica  $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , to istnieje również granica  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  i zachodzi równość:  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

Uwaga 8. Twierdzenie jest prawdziwe również dla granic jednostronnych oraz granic przy  $\pm \infty$ .

## Przykład 9.

$$\lim_{x \to 0} \frac{x + \sin x}{x^3} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \dots$$

Liczymy więc granicę pochodnych  $\lim_{x\to 0} \frac{(x+\sin x)'}{(x^3)'} = \lim_{x\to 0} \frac{1+\cos x}{3x^2} = \left[\frac{2}{0^+}\right] = +\infty.$ 

A zatem granica  $\lim_{x\to 0} \frac{x+\sin x}{x^3}$  istnieje i wynosi  $+\infty$ .

 $<sup>^3</sup>$ właściwa lub niewłaściwa